

# **GRUP ABELIAN YANG DIBANGUN OLEH *ENGEL SET* BERHINGGA**

## **SKRIPSI**



**UIN SUNAN AMPEL  
S U R A B A Y A**

Disusun Oleh  
**LAILATUL ISRO'IYYAH**  
**H72216055**

**PROGRAM STUDI MATEMATIKA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL  
SURABAYA**

**2019**

## PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : LAILATUL ISRO'IYYAH

NIM : H72216055

Program Studi : Matematika

Angkatan : 2016

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul " GRUP ABELIAN YANG DIBANGUN OLEH *ENGEL SET* BERHINGGA ". Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, maka saya bersedia menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian pernyataan keaslian ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 20 Desember 2019

Yang menyatakan,

  
METERAI  
TEMPEL  
6C0F2AHF21506955  
6000  
ENAM RIBURUPIAH  
LAILATUL ISRO'IYYAH  
NIM. H72216055

## LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi oleh

Nama : LAILATUL ISRO'IYYAH

NIM : H72216055

Judul Skripsi : GRUP ABELIAN YANG DIBANGUN OLEH *ENGEL*  
*SET* BERHINGGA

telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan.

Surabaya, 20 Desember 2019

Pembimbing



Wika Dianita Utami, M.Sc

---

NIP. 199206102018012003

## PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI

Skripsi oleh

Nama : LAILATUL ISRO'IYYAH  
NIM : H72216055  
Judul Skripsi : GRUP ABELIAN YANG DIBANGUN OLEH *ENGEL SET* BERHINGGA

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 27 Desember 2019

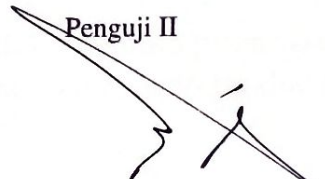
Mengesahkan,  
Tim Penguji

Penguji I



Wika Dianita Utami, M.Sc  
NIP. 199206102018012003

Penguji II



Dr. Moh. Hafiyusholeh, M.Si, M.Pmat  
NIP. 198002042014031001

Penguji III



Aris Fanani, M.Kom  
NIP. 198701272014031002

Penguji IV



Putroun Keumala Intan, M.Si  
NIP. 198805282018012001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi  
UIN Sunan Ampel Surabaya



Dr. Hj. Eni Purwati, M.Ag  
NIP. 196512211990022001





**KEMENTERIAN AGAMA**  
**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYA**  
**PERPUSTAKAAN**

Jl. Jend. A. Yani 117 Surabaya 60237 Telp. 031-8431972 Fax.031-8413300  
E-Mail: perpustakaan@uinsby.ac.id

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI**  
**KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika UIN Sunan Ampel Surabaya, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Lailatul Isro'iyah  
NIM : H72216055  
Fakultas/Jurusan : Sains dan Teknologi / Matematika  
E-mail address : lailatulisrolyyah@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

☒ Skripsi ☐ Tesis ☐ Desertasi ☐ Lain-lain (.....)  
yang berjudul :

Grup Abelian yang Dibangun oleh Engel Set Berhingga

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara **fulltext** untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya,

Penulis

( LAILATUL ISRO'ITYAH )  
nama terang dan tanda tangan

## ABSTRAK

# GRUP ABELIAN YANG DIBANGUN OLEH *ENGEL SET* BERHINGGA

Grup Abelian didefinisikan sebagai suatu grup  $G$  dengan operasi biner  $*$  yang memenuhi sifat komutatif  $x * y = y * x$  untuk setiap  $x, y \in G$ . Komutator dari  $x, y \in G$  didefinisikan dengan  $[x, y] = xyx^{-1}y^{-1}$ . Berdasarkan definisi komutator memotivasi munculnya definisi *center* grup, yaitu  $Z_i(G) = \{g \in G \mid [g, x] \in Z^{i-1}(G), \forall x \in G\}$  untuk suatu  $i$  bilangan bulat positif. Suatu grup  $G$  dikatakan nilpoten jika  $Z_i(G) = G$ . Himpunan tak kosong  $S$  subset dari  $G$  dikatakan *Engel Set* jika untuk setiap  $x, y \in S$  terdapat bilangan bulat non negatif  $n = n(x, y)$  sedemikian sehingga komutator  $[x, {}_n y] = 1$ . Terdapat suatu sifat yang menyatakan jika  $G = \langle S \rangle$  nilpoten maka  $S$  berhingga. Namun suatu grup yang dibangun oleh *Engel Set* berhingga tidak selalu nilpoten, yaitu jika suatu grup yang dibangun oleh *Engel Set* dengan tiga elemen atau lebih maka menjadi grup non-nilpoten. Pada penelitian ini akan dikaji sifat-sifat suatu grup yang dibangun oleh *Engel Set* berhingga menjadi grup nilpoten. Diperoleh sifat bahwa suatu grup Abelian yang dibangun oleh *Engel Set size 2* merupakan grup nilpoten.

**Kata kunci:** Grup Abelian, *Engel Set*, dan Grup Nilpoten.

# ABSTRACT

## ABELIAN GROUPS GENERATED BY A FINITE ENGEL SET

Abelian group defined as group  $G$  with a binary operation  $*$  that satisfies commutative of  $x * y = y * x$  for all  $x, y \in G$ . A commutator of  $x, y \in G$  defined  $[x, y] = xyx^{-1}y^{-1}$ . By definition of commutator motivates the emergence of definition of center group, that is  $Z_i(G) = \{g \in G \mid [g, x] \in Z^{i-1}(G), \forall x \in G\}$  for some positive integer  $i$ . In particular,  $G$  is said to be nilpotent if  $Z_i(G) = G$ . A non-empty subset  $S$  of  $G$  is called an Engel Set if for  $x, y \in S$  there is a non-negative integer  $n = n(x, y)$  such that the commutator  $[x, {}_n y] = 1$ . It is known that if  $G = \langle S \rangle$  is nilpotent then  $S$  is finite. However, a group generated by a finite Engel set is not necessarily nilpotent, there exist a non-nilpotent group generated by an Engel Set with three or more elements. This research will find a conditions for a group generated by a finite Engel Set to be nilpotent. It is shown that any Abelian groups generated by an Engel Set of size two is nilpotent.

**Keywords:** Abelian Group, Engel Set, Nilpotent Group.

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMBANG</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xiii</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.5. Sistematika Penulisan	4
<b>II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
2.1. Grup	5
2.1.1. Grup	5
2.1.2. Grup Abelian	9
2.1.3. Subgrup	11
2.1.4. Subgrup Normal	13
2.1.5. Grup yang Dibangun oleh Himpunan	14
2.2. Grup Berhingga	16
2.2.1. Order	16
2.2.2. Teorema Lagrange	20









# PENDAHULUAN

Suatu cabang matematika yang terdiri dari suatu himpunan objek dengan satu atau lebih operasi biner disebut dengan aljabar abstrak. Operasi biner  $*$  adalah pemetaan pasangan berurutan  $(x, y)$  anggota dari suatu himpunan tak kosong  $F$  dengan tepat satu anggota  $x * y \in F$ . Dari definisi tersebut operasi biner dapat dibagi menjadi dua bagian yaitu operasi biner terdefinisikan dengan baik (*well defined*) jika untuk setiap  $x, y$  anggota dari  $F$  tepat memiliki satu nilai sebagai hasil dari  $x * y$ , dan tertutup terhadap operasi biner  $*$  jika untuk setiap nilai  $x * y$  masih merupakan anggota dari  $F$  (Setiawan, 2011).

Pada suatu grup  $G$ , berdasarkan sifat komutatif maka dapat dibentuk suatu operasi yang dinamakan dengan komutator, yaitu operasi dua elemen dengan

Suatu komutator dapat digunakan untuk menentukan *center* dari suatu grup yang dinotasikan dengan  $Z(G)$ . *Center* grup adalah suatu himpunan yang anggotanya merupakan elemen-elemen grup  $G$  yang bersifat komutatif. Lebih lanjut, untuk  $m > 0$  *center* grup dapat didefinisikan dengan  $Z^m(G) = \{g \in G \mid [g, x] \in Z^{m-1}(G), \forall x \in G\}$ . Untuk suatu bilangan bulat positif  $m$ , jika  $Z^m(G) = G$  maka grup  $G$  disebut dengan grup nilpoten. Salah satu contoh dari grup nilpoten adalah grup berhingga (Patma dkk., n.d).

Penelitian yang dilakukan oleh A. Abdollahi dengan judul *Groups Generated by a Finite Engel Set* menunjukkan bahwa suatu grup dapat dibangun oleh suatu *Engel Set*. Hasil penelitian tersebut menyatakan jika suatu grup yang dibangun oleh *Engel Set*  $S$  menjadi grup nilpoten maka  $S$  berhingga. Namun pada



## 1.2. Rumusan Masalah

1. Bagaimana sifat-sifat dari *Engel Set*?
2. Bagaimana sifat-sifat suatu grup Abelian yang dibangun oleh *Engel Set* berhingga menjadi grup nilpoten?

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah

- #### 1.4. Manfaat Penelitian

[illegible]

- ### 1.5. Sistematika Penulisan

## BAB I: PENDAHULUAN

## BAB II: DASAR TEORI

### BAB III: HASIL DAN PEMBAHASAN

## BAB IV: KESIMPULAN DAN SARAN

[illegible]



**Definisi 2.1.3** (Fraleigh, 2003) Grup adalah suatu himpunan tidak kosong  $G$  yang tertutup terhadap operasi biner  $*$ , dinotasikan  $(G, *)$  dan memenuhi beberapa aksioma berikut:

**Contoh 2.1.4** Berikut adalah beberapa contoh dari grup.

- [illegible]

**Contoh 2.1.6** Himpunan  $\mathbb{Z}_6$  terhadap operasi penjumlahan modulo merupakan grup.

Selanjutnya digunakan Tabel Cayley untuk mengetahui hasil operasi dari masing-masing elemen pada  $\mathbb{Z}_6$  yang ditunjukkan seperti tabel berikut:

**Tabel 2.1 Tabel Cayley  $\mathbb{Z}_6$  terhadap operasi penjumlahan modulo**

$+_6$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
$\bar{5}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$

- [illegible]



$$(\overline{0})^{-1} = \overline{0}$$

$$(\overline{1})^{-1} = \overline{5}$$

$$(\overline{2})^{-1} = \overline{4}$$

$$(\overline{3})^{-1} = \overline{3}$$

$$(\overline{4})^{-1} = \overline{2}$$

$$(\overline{5})^{-1} = \overline{1}$$

i). Terdapat tepat satu elemen di  $G$  yang merupakan elemen identitas.

**Bukti.**

ii). Misalkan  $G$  dengan operasi  $*$  adalah grup. Diberikan  $a \in G$  maka terdapat  $b \in G$  yang merupakan elemen invers dari  $a$  sehingga  $a * b = b * a = e$ . Andaikan terdapat  $c \in G$  yang juga merupakan elemen invers dari  $a$  yang



1. Himpunan setiap bilangan bulat  $(\mathbb{Z}, +)$ , himpunan setiap bilangan rasional terhadap operasi penjumlahan  $(\mathbb{Q}, +)$ , himpunan setiap bilangan riil terhadap operasi penjumlahan  $(\mathbb{R}, +)$ , dan himpunan setiap bilangan kompleks terhadap operasi penjumlahan  $(\mathbb{C}, +)$ .

3. Diberikan himpunan tak kosong

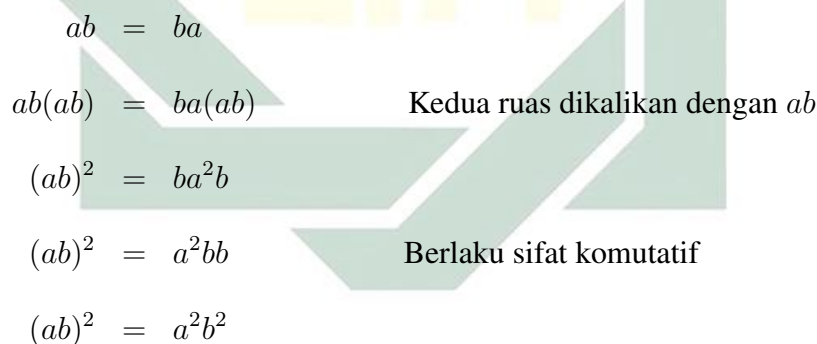
$$A = \left\{ \left[ \begin{array}{cc|c} o & p & \\ q & r & \end{array} \right] \mid o, p, q, r \in \mathbb{R}, \text{ or } -pq \neq 0 \right\} \text{ dan}$$

$$B = \left\{ \left[ \begin{array}{cc|c} s & u & \\ t & v & \end{array} \right] \mid s, t, u, v \in \mathbb{R}, sv - ut \neq 0 \right\} \text{ maka } A \times B \neq B \times A.$$
$$\begin{aligned} A \times B &= \begin{bmatrix} o & q \\ p & r \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s & u \\ t & v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} os + qt & ou + qv \\ ps + rt & pu + rv \end{bmatrix} \\ B \times A &= \begin{bmatrix} s & u \\ t & v \end{bmatrix} \begin{bmatrix} o & q \\ p & r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} so + uq & sp + ur \\ to + vq & tp + rv \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Sebagai contoh, ambil sebarang  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \in G$  dan  $B = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} \in G$ .

**Teorema 2.1.11** (Fraleigh, 2003) Diberikan grup Abelian  $(G, *)$ . Untuk setiap  $a, b \in G$ ,  $a^2b^2 = (ab)^2$ .

**Bukti.** Diketahui  $(G, *)$  adalah grup Abelian, maka berlaku sifat komutatif  $ab = ba$ , untuk setiap  $a, b \in G$ . Akan ditunjukkan bahwa  $(ab)^2 = a^2b^2$



$ab = ba$

$ab(ab) = ba(ab)$  Kedua ruas dikalikan dengan  $ab$

$(ab)^2 = ba^2b$

$(ab)^2 = a^2bb$  Berlaku sifat komutatif

$(ab)^2 = a^2b^2$

**Definisi 2.1.12** (Fraleigh, 2003) Misalkan  $H \neq \emptyset$  dan  $H \subseteq G$ . Himpunan  $H$  disebut subgrup dari  $G$  jika  $H$  membentuk grup dibawah operasi yang sama dengan  $G$ ,

$$(nm)^{-1} = -(nm)$$



**Contoh 2.1.15** Berdasarkan pada Contoh 2.1.6 dapat diketahui bahwa  $\mathbb{Z}_6$  terhadap operasi penjumlahan modulo merupakan grup. Diberikan  $N = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\}$  subgrup dari  $\mathbb{Z}_6$ . Untuk menunjukkan bahwa himpunan  $N$  merupakan subgrup normal dari  $\mathbb{Z}_6$ , maka dapat ditunjukkan bahwa  $gN = Ng$ , untuk setiap  $a \in \mathbb{Z}_6$ .

$$gN = \{gn \mid g \in \mathbb{Z}_6, n \in N\}$$

$$\overline{0}N = \overline{0} +_6 \{\overline{0}, \overline{2}, \overline{4}\} = \{\overline{0}, \overline{2}, \overline{4}\}$$

$$\overline{1}N = \overline{1} +_6 \{\overline{0}, \overline{2}, \overline{4}\} = \{\overline{1}, \overline{3}, \overline{5}\}$$

$$\bar{2}N = \bar{2} +_6 \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\} = \{\bar{2}, \bar{4}, \bar{0}\}$$

$$\overline{3}N = \overline{3} +_6 \{\overline{0}, \overline{2}, \overline{4}\} = \{\overline{3}, \overline{5}, \overline{1}\}$$

$$\overline{4}N = \overline{4} +_6 \{\overline{0}, \overline{2}, \overline{4}\} = \{\overline{4}, \overline{0}, \overline{2}\}$$

$$\overline{5}N = \overline{5} +_6 \{\overline{0}, \overline{2}, \overline{4}\} = \{\overline{5}, \overline{1}, \overline{3}\}$$

$$Ng = \{ng \mid g \in \mathbb{Z}_6, n \in N\}$$

$$N\bar{0} = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\} +_6 \bar{0} = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\}$$

$$N\bar{1} = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\} +_6 \bar{1} = \{\bar{1}, \bar{3}, \bar{5}\}$$

$$N\bar{2} = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\} +_6 \bar{2} = \{\bar{2}, \bar{4}, \bar{0}\}$$

$$N\bar{3} = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\} +_6 \bar{3} = \{\bar{3}, \bar{5}, \bar{1}\}$$

$$N\bar{4} = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\} +_6 \bar{4} = \{\bar{4}, \bar{0}, \bar{2}\}$$

$$N\bar{5} = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\} +_6 \bar{5} = \{\bar{5}, \bar{1}, \bar{3}\}$$

Dari hasil di atas didapatkan bahwa  $qN = Nq, \forall q \in \mathbb{Z}_6$  maka  $N = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}\}$



Untuk  $a = 5$ ,

$$5^0 = 0$$

$$5^5 = 1$$

$$5^4 = 2$$

$$5^3 = 3$$

$$5^2 = 4$$

$$5^1 = 5$$

Sehingga  $\mathbb{Z}_6 = \{5^n \mid n \in \mathbb{Z}\} = \langle 5 \rangle$ .

Dengan demikian  $\mathbb{Z}_6$  merupakan grup siklik.

**Definisi 2.1.18** (Fraleigh, 2003) Misalkan  $G$  adalah grup dan  $A$  adalah himpunan bagian dari  $G$ . Subgrup terkecil  $H$  yang memuat  $A$  disebut subgrup dari  $G$  yang dibangun oleh  $A$ , dinotasikan  $H = \langle A \rangle$ . Jika  $H = G$  maka  $\langle A \rangle = G$  sehingga  $G$  disebut grup yang dibangun oleh suatu himpunan  $A$ .

**Contoh 2.1.19** Berdasarkan Contoh 2.1.17 diketahui bahwa grup  $\mathbb{Z}_6$  dibangun oleh  $\langle 1 \rangle$  dan  $\langle 5 \rangle$ . Grup  $\mathbb{Z}_6$  juga dapat dibangun oleh himpunan  $A = \{2, 3\}$ , karena subgrup terkecil yang memuat  $A$  adalah  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\} = \mathbb{Z}_6$ . Himpunan-himpunan bagian yang dapat membangun  $\mathbb{Z}_6$  diantaranya  $\{3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 5\}$ . Grup  $\mathbb{Z}_6$  tidak dapat dibangun oleh himpunan  $A = \{2, 4\}$  karena subgrup terkecil yang memuat  $A$  adalah  $\{0, 2, 4\} \neq \mathbb{Z}_6$ .

Himpunan  $Q_8$  terhadap operasi perkalian dinotasikan  $(Q_8, \times)$  merupakan

- i). Himpunan  $Q_8$  bersifat tertutup terhadap operasi perkalian, karena untuk setiap  $a, b \in Q_8$ , berlaku  $ab \in Q_8$ .
- ii). Himpunan  $Q_8$  bersifat asosiatif, karena untuk setiap  $a, b, c \in Q_8$  berlaku  $a(bc) = (ab)c$ .
- iii). Akan ditunjukkan bahwa  $Q_8$  memiliki elemen identitas, yaitu terdapat  $e = 1 \in Q_8$  untuk setiap  $a \in Q_8$  sedemikian sehingga berlaku  $a(1) = (1)a = a$ .
- iv). Akan ditunjukkan bahwa  $Q_8$  memiliki elemen invers, yaitu untuk setiap elemen  $a \in Q_8$  terdapat elemen invers  $a^{-1} \in Q_8$  sehingga berlaku  $1 = (a)^{-1}a = a(a)^{-1}$ . Pada Tabel 2.2, untuk setiap  $a \in Q_8$  memiliki invers yaitu:

$$(-k)^{-1} = k$$

[illegible]



Grup Simetri  $S_3$  adalah himpunan semua permutasi dari  $A$  terhadap operasi komposisi fungsi. Grup simetri  $S_3$  mempunyai elemen sebanyak  $n! = 3! = 6$ .

Untuk menuliskan elemen  $\sigma$  dari  $S_3$  dapat digunakan notasi *cycle*, yaitu serangkaian bilangan bulat yang merepresentasikan hasil permutasi dari elemen  $S_3$ . *Cycle* dari  $\sigma = (a_1 a_2 a_3)$  adalah permutasi dari  $a_1$  ke  $a_{i+1}$ ,  $1 \leq i \leq n-1$  dan dari  $a_n$  ke  $a_1$ . Misalkan  $\sigma = (123)$  didefinisikan sebagai pemetaan 1 ke 2 atau  $\sigma(1) = 2$ , pemetaan 2 ke 3 atau  $\sigma(2) = 3$  dan pemetaan 3 ke 1 atau  $\sigma(3) = 1$ . Dengan demikian didapatkan elemen-elemen dari  $S_3$  yaitu:

$$f_6 = (1\ 3\ 2)$$

[illegible]

**Tabel 2.3 Tabel Cayley dari  $S_3$  terhadap operasi komposisi fungsi**

$\circ$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$	$f_5$	$f_6$
$f_1$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$	$f_5$	$f_6$
$f_2$	$f_2$	$f_6$	$f_4$	$f_5$	$f_3$	$f_1$
$f_3$	$f_3$	$f_5$	$f_1$	$f_6$	$f_2$	$f_4$
$f_4$	$f_4$	$f_3$	$f_2$	$f_1$	$f_6$	$f_5$
$f_5$	$f_5$	$f_4$	$f_6$	$f_2$	$f_1$	$f_3$
$f_6$	$f_6$	$f_1$	$f_5$	$f_3$	$f_4$	$f_2$

Berdasarkan perhitungan di atas  $(S_3, \circ)$  merupakan grup karena memenuhi aksioma grup, yaitu:

- i). Tertutup, karena setiap elemen  $a, b \in S_3$ , memenuhi  $a \circ b \in S_3$
- ii). Asosiatif, karena untuk setiap elemen  $a, b, c \in S_3$ , berlaku  $a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c$
- iii). Eksistensi elemen identitas, yaitu terdapat  $f_1 = (1)$  sebagai elemen identitas sedemikian sehingga untuk setiap elemen  $a \in S_3$  berlaku  $a \circ f_1 = a \circ (1) = (1) \circ a = f_1 \circ a = a$
- iv). Eksistensi elemen invers, yaitu setiap elemen  $a \in S_3$  terdapat elemen invers  $a^{-1} \in S_3$  sehingga berlaku  $a^{-1} \circ a = a \circ a^{-1} = e = (1) = f_1$ . Pada Tabel 2.3 di atas untuk setiap  $a \in S_3$  memiliki invers yaitu:

$$(f_2)^{-1} = f_6$$

$$(f_4)^{-1} = f_4$$

$$(f_6)^{-1} = f_2$$

**Teorema 2.2.3** (Frleigh, 2003) Misalkan  $G$  adalah grup berhingga dan  $H$  adalah subgrup dari  $G$ . Order dari subgrup  $H$  membagi order dari grup  $G$ , atau dinotasikan  $|H| \mid |G|$

$$|a_1h| + |a_2h| + \dots + |a_rh| = n$$

$$rm = n$$



**Definisi 2.2.4** (Fraleigh, 2003) Suatu grup  $G$  adalah  $p$ -grup jika  $G$  mempunyai order sebesar  $p^n$  untuk  $p$  adalah bilangan prima dan  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{aligned} |1| &= 1 = 2^0 \\ |-1| &= 1 = 2^0 \\ |i| &= 4 = 2^2 \\ |-i| &= 4 = 2^2 \\ |j| &= 4 = 2^2 \\ |-j| &= 4 = 2^2 \\ |k| &= 4 = 2^2 \\ |-k| &= 4 = 2^2 \end{aligned}$$

**Contoh 2.2.7** Diberikan grup  $Q_8$  dan  $H = \{1, -1, i, -i\}$  adalah subgrup dari  $Q_8$ .  $H$  mempunyai order  $p^n$  yaitu  $|H| = 4 = 2^2$  dengan  $p = 2$  adalah bilangan prima, sehingga  $H$  dapat dikatakan 2-subgrup dari  $G$  karena  $H$  merupakan 2-grup. Dapat dilihat pada Contoh 2.2.5 bahwa order dari setiap elemen di  $H$  juga mempunyai pangkat bilangan prima yang sama yaitu  $p = 2$ .

**Definisi 2.2.8** (Dummit et.al., 2004) Misalkan  $G$  adalah grup dan  $A$  adalah himpunan tak kosong subset dari  $G$ . Grup  $G$  beraksi terhadap  $A$  adalah suatu

1.  $g_1(g_2a) = (g_1g_2)a$  untuk setiap  $g_1, g_2 \in G, a \in A$
2.  $1a = a$

$$\begin{aligned} g_1(g_2a) &= g_1(g_2ag_2^{-1}) \\ &= g_1(g_2ag_2^{-1})g_1^{-1} \\ &= (g_1g_2)a(g_2^{-1}g_1^{-1}) \\ &= (g_1g_2)a(g_1g_2)^{-1} \\ &= (g_1g_2)a \end{aligned}$$

**Definisi 2.2.9** (Dummit et.al., 2004) Misalkan  $G$  adalah grup dan  $A$  adalah himpunan tak kosong subset dari  $G$ . Grup  $G$  beraksi terhadap  $A$ . Untuk setiap  $a \in A$ , stabilizer dari  $a$  di  $G$  didefinisikan dengan  $G_a = \{g \in G \mid ga = a, \forall a \in A\}$

[illegible]

### 2.3.1. Komutator

Adapun notasi  $x^y$  adalah konjugasi dari  $x$  oleh  $y$ , dan didefinisikan sebagai  $y^{-1}xy$ . Berikut akan diberikan beberapa sifat-sifat yang disebut dengan identitas komutator.

1.  $[x, y]^{-1} = [y, x]$
2.  $[x, y]^c = [x^c, y^c]$
3.  $[xz, y] = [x, y]^z [z, y]$
4.  $[x, zy] = [x, y][x, z]^y$
5.  $[x^{-1}, y] = [y, x]^{x^{-1}}$
6.  $[x, y^{-1}] = [y, x]^{y^{-1}}$
7.  $[x, y, z] = [[x, y], z]$
8.  $[x, y^{-1}, z]^y [y, z^{-1}, x]^z [z, x^{-1}, y]^x = 1$ . Hal ini disebut *Hall-Witt Identity*

[illegible]

$\Rightarrow$  Jika komutator dari  $(x, y)$  adalah elemen identitas maka  $xy = yx$ . Dipunyai

$$xyx^{-1}y^{-1} = e$$

$$xy(x^{-1}y^{-1}yx) = e(yx) \quad (\text{Berlaku sifat asosiatif})$$

$$xy(x^{-1}xy^{-1}y) = e(yx) \quad (\text{Berlaku sifat komutatif})$$

$$xy(e) = e(yx)$$

$$xy = yx$$

⇐ Jika  $xy = yx$  maka komutator dari  $(x, y)$  adalah elemen identitas. Dipunyai

$$xy = yx$$

$$xy(x^{-1}) = yx(x^{-1}) \quad (\text{Kedua ruas dikalikan dengan } (x^{-1}))$$

$$xy(x^{-1}) = y(xx^{-1}) \quad (\text{Berlaku sifat asosiatif})$$

$$xyx^{-1} = y(e)$$

$$xyx^{-1}(y^{-1}) = y(y^{-1}) \quad (\text{Kedua ruas dikalikan dengan } (y^{-1}))$$

$$xyx^{-1}y^{-1} = e$$

$$[x, y] = e$$



**Contoh 2.3.3** Misalkan  $\mathbb{Z}_6 = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \overline{3}, \overline{4}, \overline{5}\}$  terhadap operasi penjumlahan modulo adalah grup Abelian. Ambil  $x = \overline{2}$  dan  $y = \overline{5}$ , komutator dari



$$\begin{aligned}(xy)a(xy)^{-1} &= (xy)a(y^{-1}x^{-1}) \\ &= x(yay^{-1})x^{-1} \\ &= xax^{-1} \\ &= a\end{aligned}$$

4. Terdapat tepat satu elemen invers, yaitu untuk setiap  $x \in C_G(A)$  dan  $a \in$

4. Terdapat tepat satu elemen invers, yaitu untuk setiap  $x \in C_G(A)$  dan  $a \in$

$C_G(A)$  adalah subgrup dari  $G$ , karena memenuhi aksioma subgrup berikut

4. Terdapat tepat satu elemen invers, yaitu untuk setiap  $x \in C_G(A)$  dan  $a \in$





$x \in Z(G)$  maka  $x \in G$  dengan  $gx = xg$ , untuk setiap  $g \in G$ . Karena  $x \in G$  dan  $G$  adalah grup maka terdapat  $x^{-1} \in G$ . Diperhatikan:

$$\begin{aligned} gx &= xg \\ (x^{-1})gx &= (x^{-1})xg \quad (\text{Kedua ruas dikalikan dengan } (x^{-1})) \\ (x^{-1})gx &= (x^{-1}x)g \quad (\text{Berlaku sifat asosiatif}) \\ (x^{-1})gx &= eg \\ (x^{-1})gx &= g \\ x^{-1}gx(x^{-1}) &= g(x^{-1}) \quad (\text{Kedua ruas dikalikan dengan } (x^{-1})) \\ x^{-1}g(xx^{-1}) &= g(x^{-1}) \quad (\text{Berlaku sifat asosiatif}) \\ x^{-1}ge &= g(x^{-1}) \\ x^{-1}g &= gx^{-1} \quad (\text{Berlaku sifat komutatif}) \\ gx^{-1} &= x^{-1}g \end{aligned}$$

Karena  $x^{-1} \in G$  dengan  $gx^{-1} = x^{-1}g, \forall g \in G$ , maka  $x^{-1} \in Z(G)$ , sehingga  $Z(G)$  mempunyai elemen invers.

Dengan demikian terbukti bahwa  $Z(G) \leq G$ .

### 2.3.3. Grup Nilpoten

**Definisi 2.3.9** (*Dummit et.al., 2004*) Diberikan suatu grup berhingga  $G$ . Didefinisikan *lower central series* dari  $G$  adalah suatu barisan turun dari subgrup

$$G^0 \geq G^1 \geq G^2 \geq G^3 \geq \dots$$

dengan  $G^0 = G, G^1 = [G, G], G^{c+1} = [G, G^c]$  untuk  $c \geq 0$ .

**Definisi 2.3.10** (Dummit et.al., 2004) Diberikan suatu himpunan  $Z^i(G) = \{g \in G \mid [g, x] \in Z^{i-1}(G), \forall x \in G\}$ . Suatu grup disebut nilpoten jika  $Z^i(G) = G$  untuk suatu  $i$  bilangan bulat positif. Suatu bilangan  $i$  terkecil disebut dengan kelas nilpoten dari  $G$ .

Dengan menggunakan Tabel Cayley pada 2.2, didapatkan anggota-anggota dari himpunan  $Z^2(Q_8)$  sebagai berikut:

$$\begin{aligned}[1, 1] &= 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1 \\[1, -1] &= 1 \cdot -1 \cdot 1 \cdot -1 = 1 \\[1, i] &= 1 \cdot i \cdot 1 \cdot -i = 1 \\[1, -i] &= 1 \cdot -i \cdot 1 \cdot i = 1 \\[1, j] &= 1 \cdot j \cdot 1 \cdot -j = 1 \\[1, -j] &= 1 \cdot -j \cdot 1 \cdot j = 1 \\[1, k] &= 1 \cdot k \cdot 1 \cdot -k = 1 \\[1, -k] &= 1 \cdot -k \cdot 1 \cdot k = 1\end{aligned}$$



$$[-i, x] = -i \cdot x \cdot -i^{-1} \cdot x^{-1} \in Z(Q_8):$$

$$[-i, -k] = -i \cdot -k \cdot i \cdot k = -1$$

Pilih  $g = j \in Q_8$ , untuk setiap  $x \in Q_8$  berlaku  $[j, x] = j \cdot x \cdot j^{-1} \cdot x^{-1} \in Z(Q_8)$ :

$$[j, -k] = j \cdot -k \cdot -j \cdot k = -1$$



Pilih  $g = k \in Q_8$ , untuk setiap  $x \in Q_8$  berlaku  $[k, x] = k \cdot x \cdot k^{-1} \cdot x^{-1} \in Z(Q_8)$ :

$$[-j, -k] = -j \cdot -k \cdot j \cdot k = -1$$

$$[k, -k] = k \cdot -k \cdot -k \cdot k = 1$$

Dengan demikian  $Z^2(Q_8) = \{1, -1, i, -i, j, -j, k, -k\} = Q_8$ , maka  $(Q_8, \times)$  adalah grup nilpoten.

Setiap objek yang ada di alam semesta ini dapat digolongkan kedalam berbagai macam kelompok atau himpunan. Setiap cabang ilmu matematika berdasar pada teori himpunan dan konsep dasar. Dalam Al-Qur'an banyak ditemukan ayat yang menjelaskan tentang ilmu-ilmu pengetahuan, termasuk matematika. Teori himpunan dalam matematika telah dijelaskan di dalam Al-Qur'an Surat An-Nur ayat 45 yang berbunyi:

Kutipan ayat di atas menggambarkan tentang himpunan hewan-hewan yang





Diberikan  $n = 2$ , maka:

$$\begin{aligned}[x, {}_2y] &= [[x, y], y] \\ &= [(xyx^{-1}y^{-1}), y] \\ &= (xyx^{-1}y^{-1})y(xy x^{-1}y^{-1})^{-1}y^{-1}\end{aligned}$$

dan untuk  $n > 2$  adalah:  $[x_n y] = [[x_{n-1} y], y] = [[x, y]_{n-1} y]$

Himpunan elemen Engel kanan dan elemen Engel kiri masing-masing dinotasikan  $R(G)$  dan  $L(G)$  yang masing-masing didefinisikan sebagai berikut.

$$\begin{aligned} R(G) &= \{x \in G \mid [x, g] = 1, \forall g \in G\} \\ L(G) &= \{x \in G \mid [g, x] = 1, \forall g \in G\} \\ R_n(G) &= \{x \in G \mid [x, {}_n g] = 1, \forall g \in G\} \\ L_n(G) &= \{x \in G \mid [g, {}_n x] = 1, \forall g \in G\} \\ R_{n+1}(G) &= \{x \in G \mid [x, {}_{n+1} g] = 1, \forall g \in G\} \\ L_{n+1}(G) &= \{x \in G \mid [g, {}_{n+1} x] = 1, \forall g \in G\} \end{aligned}$$

Adapun himpunan invers dari elemen Engel kanan dan elemen Engel kiri masing-masing dinotasikan  $R^{-1}(G)$  dan  $L^{-1}(G)$  yang masing-masing didefinisikan sebagai berikut.

$$\begin{aligned} R(G)^{-1} &= \{x \in G \mid [x, g]^{x^{-1}} = 1, \forall g \in G\} \\ &= \{x^{-1} \in G \mid [g, x^{-1}] = 1, \forall g \in G\} \\ L(G)^{-1} &= \{x \in G \mid [g, x]^{x^{-1}} = 1, \forall g \in G\} \\ &= \{x^{-1} \in G \mid [x^{-1}, g] = 1, \forall g \in G\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_n(G)^{-1} &= \{x \in G \mid [x, {}_n g]^{x^{-1}} = 1, \forall g \in G\} \\ &= \{x^{-1} \in G \mid [g, {}_n x^{-1}] = 1, \forall g \in G\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L_n(G)^{-1} &= \{x \in G \mid [g, {}_n x]^{x^{-1}} = 1, \forall g \in G\} \\ &= \{x^{-1} \in G \mid [x^{-1}, {}_n g] = 1, \forall g \in G\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_{n+1}(G)^{-1} &= \{x \in G \mid [x,_{n+1} g]^{x^{-1}} = 1, \forall g \in G\} \\ &= \{x^{-1} \in G \mid [g,_{n+1} x^{-1}] = 1, \forall g \in G\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L_{n+1}(G)^{-1} &= \{x \in G \mid [g,_{n+1} x]^{x^{-1}} = 1, \forall g \in G\} \\ &= \{x^{-1} \in G \mid [x^{-1},_{n+1} g] = 1, \forall g \in G\} \end{aligned}$$

Teorema berikut menjelaskan tentang sifat-sifat dari *Engel Set*:

**Teorema 3.1.2** *Jika diberikan suatu grup  $G$ , maka berlaku:*

1. Untuk sebarang 2 elemen  $x, g \in G$  dan semua bilangan bulat  $n \geq 1$ ,  $[x,_{n+1} g] = [g^{-x},_n g]^g$
2.  $R(G)^{-1} \subseteq L(G)$
3.  $R_n(G)^{-1} \subseteq L_{n+1}(G)$

**Bukti.**

1. Ambil sebarang  $x, g \in G$  dan bilangan bulat  $n \geq 1$ . Diperhatikan,

Akan ditunjukkan bahwa  $g \in L(G)$ . Diketahui bahwa:

$$g^{-1} \in R(G)^{-1}, \text{ artinya } [g^{-1}, g]^g = 1$$

$$(g^{-1})^x \in R(G)^{-1}, \text{ artinya } [(g^{-1})^x, g]^g = [g^{-x}, g]^g = 1.$$

Dengan menggunakan sifat pada identitas komutator, maka

$[g^{-x}, g]^g = [g, g^x]$ . Akibatnya  $g \in R(G)^{-1}$ . Diperhatikan:



Dengan demikian  $g \in L(G)$ , dan  $R(G)^{-1} \subseteq L(G)$ .



Misalkan  $G$  adalah grup Abelian dan  $S$  himpunan tak kosong subset dari  $G$  merupakan *Engel Set*. Grup  $G$  dibangun oleh suatu *Engel Set* berhingga yaitu  $G = \langle S \rangle = \langle x, y \rangle$  dengan  $x, y \in S$  dapat menjadi grup nilpoten. Berikut akan dijelaskan sifat-sifat suatu grup Abelian yang dibangun oleh *Engel Set* berhingga menjadi nilpoten.

[illegible]

**Bukti.** Diketahui bahwa  $G$  adalah grup metabelian maka subgrup komutatornya bersifat komutatif, dengan kata lain

$$G = \langle [x, y] \mid x, y \in G \rangle = \langle [y, x] \mid x, y \in G \rangle$$

Grup  $G$  dibangun oleh suatu *Engel Set*  $S$  dengan kata lain

$$G = \langle S \rangle = \langle [x_n y] = 1 \mid x, y \in S \rangle = \langle [y_n x] = 1 \mid x, y \in S \rangle$$

Akan ditunjukkan  $x \in S$  adalah elemen Engel kiri. Lebih lanjut akan ditunjukkan  $G$  adalah *locally nilpotent*, yaitu jika setiap subgrup yang dibangun secara berhingga adalah nilpoten.

Ambil sebarang  $T \subseteq S$  dengan  $T = \{x_1, x_2, \dots, x_r\}$  dan misalkan  $[x_i, x_j] = 1$  untuk  $1 \leq i, j \leq r$ . Karena  $G$  adalah grup metabelian maka setiap  $g \in G$  menginduksi  $G'$  suatu endomorfisma  $(-1 + g)$  yang memetakan  $u$  ke  $u^{-1}u^g$  dan kedua endomorfisma ini komutatif. Diperhatikan

$$1 = [x_{i,n} x_j] = [x_j, x_i]^{-1} = ([x_j, x_i]^{-1})^{(-1+x_i)^n}$$

Akibatnya  $(-1 + x_i)^n = 0$  dan  $x_i$  adalah elemen Engel kiri. Lebih lanjut suatu produk di endomorfisma  $(-1 + x_i)$  dengan pangkat  $(n - 1)r + 1$  adalah trivial. Dengan demikian  $\langle T \rangle$  adalah nilpoten dengan kelas paling banyak  $(n - 1)r + 2$ . Jadi terbukti bahwa  $G$  adalah *locally nilpotent*. Lebih lanjut suatu grup *locally nilpotent* adalah nilpoten ■

**Lemma 3.2.2** *Setiap elemen tidak trivial dari  $Z(H) = \{z \in H \mid zh = hz, \forall h \in H\}$  dengan  $H$  adalah subgrup maksimal tak normal di  $G$  beraksi fixed point free terhadap subgrup normal minimal  $A$  di  $G$  secara konjugasi.*

Misalkan  $A$  adalah subgrup normal minimal di  $G$ , dan  $H$  adalah subgrup maksimal tak normal di  $G$ .  $Z(H)$  beraksi terhadap  $A$  merupakan suatu pemetaan:

$$(z, a) \mapsto za$$

i.  $z_1(z_2a) = (z_1z_2)a$ .

- ii.  $1a = a$ .

$Z(H)$  beraksi terhadap  $A$  secara konjugasi, maka pemetaan:

$$(z, a) \mapsto z a z^{-1}$$

i.  $z_1(z_2a) = (z_1z_2)a$ .



Diketahui *lower central series* dari  $G$  adalah  $\gamma_i(G)$ , untuk  $i \geq 0$ , sehingga didapat  $\gamma_1(G) = G, \gamma_2(G) = [G, G] = G', \gamma_3(G) = [[G, G], G]$ , sehingga dapat dituliskan  $\gamma_{i+1}(G) = [\gamma_i(G), G]$ . Dengan demikian didapatkan barisan turun dari subgrup  $G$ :

$$G = \gamma_1(G) \geq \gamma_2(G) \geq \gamma_3(G) \geq \dots$$

Suatu  $G$  disebut nilpoten jika  $\gamma_i(G) = 1$  untuk  $i \geq 0$ . Untuk suatu bilangan bulat non-negatif terkecil  $i$ ,  $\gamma_i(G) = 1$  maka grup  $G$  disebut nilpoten kelas  $i$ .

- i). Akan ditunjukkan  $A = \gamma_3(G)$ . Karena  $A$  subgrup normal minimal, maka  $A \subseteq \gamma_3(G)$ . Misalkan  $q \neq p$  adalah suatu bilangan prima, sebarang  $q$ -subgrup dari  $\gamma_3(G)$  adalah trivial, yaitu  $1 = \gamma_{i+1}(G) \leq \gamma_3(G)$ .

$G/A$  adalah  $p$ -grup dan nilpoten, maka  $\gamma_{i+1}(G/A) = 1$ . Karena  $G \cong G/A$ , maka  $\gamma_{i+1}(G) = 1 = q$ -subgrup, sehingga  $\gamma_3(G) \subseteq A$ . Karena  $A \subseteq \gamma_3(G)$  dan  $\gamma_3(G) \subseteq A$ , maka  $A = \gamma_3(G)$ .

- ii). Akan ditunjukkan  $[x, y, y, y] = [x, {}_3y] = 1$ .

Andaikan  $[x,_{n-1} y] \neq 1$  untuk  $n > 3$ .

Diketahui  $G = AH$  maka  $y = ah$ , untuk  $y \in G, a \in A, h \in H$ .

$[x, y, y] \in [[G, G], G] = \gamma_3(G) = A$ , maka  $[x, y, y] \in A$ .

Misal untuk  $n > 3, n - 2 \geq 2$ . Sehingga didapat

$$[x,_{n-2}y] = [x,{}_2y] \geq [x,{}_3y] \geq [x,{}_4y] \geq \dots$$

$$[x,_{n-2} y, y] = [x,_{n-1} y] \leq [x,_{n-2} y]$$

Akibatnya  $[x_{n-2} y, y^p] = [x_{n-2} y, y]^p = 1$

Untuk  $y^p = ah^p$  dipunyai:

Dan untuk  $h = h^{\alpha p}$  dipunyai:

Diperhatikan,  $1 = [x_{n-2}y, h]$ . Karena  $a \in A$  dan  $h \in H$  maka  $[x_{n-2}y, ah] = [x_{n-2}y, h]$ . Diketahui bahwa  $y = ah$  sehingga didapat  $[x_{n-2}y, ah] = [x_{n-2}y, y] = [x_{n-1}y]$ . Hal ini adalah kontradiksi dari pemisalan awal yaitu  $1 \neq [x_{n-1}y]$ . Jadi terbukti bahwa  $[x_{n-1}y] = 1$  untuk  $n > 3$  atau  $[x_3y] = [x, y, y, y] = 1$ .

Andaikan  $[y_{n-1} x] = 1$  untuk  $n > 3$ . Dengan menggunakan pemisalan yang sama seperti poin ii) dengan  $x = ah$ ,  $x^p = ah^p$ , dan  $h = h^{\alpha p}$  untuk suatu bilangan bulat  $\alpha$ , didapatkan:

Diperhatikan untuk  $x^p = ah^p$ :

[illegible]



**Bukti.** Diketahui  $x = ah$  dan  $y = bk$ ,  $x, y \in G$   $a, b \in A$   $h, k \in H$ .

Karena  $1 = [x, y] = [h, k]$  maka didapat  $1 = [a, k]^h[h, k][h, b]^k = [a, k]^h[h, b]^{h^{-1}kh}$

[illegible]



Akan ditunjukkan  $[a, h] = 1$  dan  $[b, k] = 1$ . Misalkan  $[y, x], [x, y] \in Z(H)$ , dan berdasarkan lemma 3.2.3 didapatkan  $[y, x, x], [x, y, y] \in A$  dan  $1 = [y, x, x, x] = [x, y, y, y]$ .

[illegible]

Diperhatikan juga untuk  $1 = [x, y, y, y] = [x, y, y, bk]$ . Karena  $b \in A$  dan  $k \in H$  maka  $bk \in H$  akibatnya  $[x, y, y, bk] = [x, y, y, k] = [[x, y], [y, k]]$ . Diketahui bahwa  $y = bk$  sehingga  $[[y, k], [x, y]] = [[bk, k], [x, y]]$  dan dengan memanfaatkan sifat identitas komutator maka didapatkan  $[[b, k]^k, [x, y]] = [[b, k], [x, y]]^k$ . Berdasarkan Lemma 3.2.2  $[b, k]$  adalah *fixed* oleh  $[x, y]$ , sehingga  $[b, k] = 1$ .

Dengan demikian terbukti bahwa  $[a, h] = 1$  dan  $[b, k] = 1$ .

**Bukti.** Misalkan  $A$  adalah subgrup normal minimal dari  $G$ , dan  $H$  adalah subgrup normal maksimal dari  $G$ . Misalkan  $x = ah$ ,  $y = bk$  dimana  $x, y \in G$ ,  $a, b \in A$  dan  $h, k \in H$  dan  $[x, y] = [h, k]c$  dengan  $[h, k] \in Z(H)$ ,  $c \in A$ . Berdasarkan Lemma 3.2.3 diketahui bahwa

1.  $[x, y, y] \text{ dan } [y, x, x] \in A$
2.  $[x, y, y, y] = [y, x, x, x] = 1$
3.  $[x, y, y^p] = 1 \text{ dan } [y, x, x^p] = 1$

[illegible]

Sekarang Berdasarkan *Hall-Witt Identity*:

Akibatnya  $[a, k^{-1}, h] = [k, h^{-1}, a]^{-h} = ([k, h^{-1}, a]^h)^{-1}$ .

Sekarang diperhatikan

Karena  $[a, k^{-1}, h] = [b, h^{-1}, h]^{-1}$  maka  $[b, h^{-1}, h]^{-1}$  komutatif dengan  $h^{k^{-1}}$ . Lebih lanjut  $[b, h, h]$  komutatif dengan  $h^{k^{-1}}$ . Dengan demikian  $[b, h, h] \in C_A(h^{k^{-1}})$ , dengan kata lain  $[b, h, h] \in A$  dan  $(h^{k^{-1}}) \in Z(H)$ .



## BAB IV

# PENUTUP

Pada bab ini akan diberikan simpulan dan saran-saran yang dapat diambil berdasarkan materi-materi yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya.

#### 4.1. Simpulan

Simpulan yang dapat diambil dari pembahasan tentang grup Abelian yang dibangun oleh *Engel Set* berhingga adalah :

1. Jika diberikan suatu grup  $G$ , maka berlaku:
  - i). Untuk sebarang 2 elemen  $x, g \in G$  dan semua bilangan bulat  $n \geq 1$ ,  $[x,_{n+1} g] = [g^{-x},_n g]^g$
  - ii).  $R(G)^{-1} \subseteq L(G)$
  - iii).  $R_n(G)^{-1} \subseteq L_{n+1}(G)$
2. Sifat-sifat grup Abelian yang dibangun oleh *Engel Set* berhingga menjadi grup nilpoten adalah sebagai berikut:
  - i). Jika  $G$  adalah grup metabelian yang dibangun oleh suatu *Engel Set*  $S$ , maka sebarang  $x \in S$  adalah elemen *Engel* kiri, lebih lanjut  $G$  adalah *locally nilpotent*.
  - ii). Setiap elemen tidak trivial dari  $Z(H)$  beraksi *fixed point free* terhadap  $A$  secara konjugasi.

iv). Misalkan  $x = ah$ ,  $y = bk$  dimana  $a, b \in A$  dan  $h, k \in H$ . Jika  $[x, y] = [h, k]$  maka  $[a, k^{-1}] = [b, h^{-1}]$ ,  $[a, h] = 1$  dan  $[b, k] = 1$  dengan  $a \neq 1$  dan  $b \neq 1$ .

## 4.2. Saran

[illegible]

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdollahi, A., 2007, Engel Graph Associated with a Groups, *Journal of Algebra*, 318:680-691.
- Abdollahi, A., 2010, Engel Elements in Groups, *Groups St. Andrews*, 1:94-117.
- Abdollahi, A., Brandl, R., and Tortora, A., 2011, Groups Generated by a Finite Engel Set, *Journal of Algebra*, 347:53-59.
- Aisah, I., 2017, *Modul Struktur Aljabar I*, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Dummit, David S., and Foote, Richard M., 2004, *Abstract Algebra*, Third Edition, John Wiley and Son, Inc., USA.
- Fraleigh, John B., 2003, *A First Course in Abstract Algebra Third Edition*, Addison-Wesley Publishing Company, New York.
- Grillet, Pierre A., 2000, *Abstract Algebra*, Second Edition, Springer-Science and Business Media, LLC., USA.
- Hutadjulu, A. M., 2017, *Aplikasi Teori Grup dalam Mengklasifikasikan Mini-Sudoku*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Khoberlin, Arnawa I.M., Bakar, Nova N., 2019, Teorema Sylow, *Jurnal Matematika UNAND*, 8:150-156.
- Malik, D.S., Mordeson, John M., and Sen, M.K., 1976, *Fundamental of Abstract Algebra*, The McGraw-Hill Companies, Inc., USA.

